DERWENT-ACC-NO:

2001-084663

DERWENT-WEEK:

200124

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Blow molding method for hollow

container, involves

sandwiching metallic mold rows and

parison receipt

position by providing reciprocatable

movement of two

orthogonal direction to metallic mold

rows, respectively

PATENT-ASSIGNEE: TOYO SEIKAN KK[TOXO]

PRIORITY-DATA: 1999JP-0123153 (April 28, 1999)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 2000313056 A

November 14, 2000

N/A

010

B29C 049/32

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP2000313056A

N/A

1999JP-0123153

April 28, 1999

INT-CL (IPC): B29C033/34, B29C049/32

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000313056A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The blow molding method involves sandwiching metallic mold rows of

stages (A-D) and parison receipt position (E). Metallic mold rows reciprocate

orthogonally such that the split mold (34,34a) provided in stages opposes the

parison receipt position and blow mold the parison.

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for blow molding apparatus which has split mold of double sided in each stages of metallic mold rows. The reciprocatable movement mechanism reciprocate the split mold of metallic mold row towards the parison receipt position. The other reciprocatable mechanism cross the direction of movement of reciprocatable movement mechanism and move towards the parison receipt position. The movement

of the reciprocatable mechanism is controlled by movement controller. Emission

portion is provided to emit the finished products from the position.

USE - For hollow container.

ADVANTAGE - The blow molding is efficiently carried out by the small amount of spit mold in combination of two reciprocatable movement and the discharge is performed in a short time. The movement of split mold is made simply and efficiently by reciprocatable movement. Molding capability is increased much more by multiplying supply of parison and split mold. By combining the two reciprocatable movement mechanisms, blow molding is efficiently carried out with small amount of split mold. The load for reciprocatable movement is reduced and the blow molding is carried out much more efficiently.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the schematic perspective diagram of blow molding apparatus.

Split molds 34,34a

Stages A-D

Parison receipt position E

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/7

TITLE-TERMS: BLOW METHOD HOLLOW CONTAINER SANDWICH METALLIC

ROW PARISON RECEIPT

POSITION RECIPROCAL MOVEMENT TWO ORTHOGONAL

DIRECTION METALLIC ROW RESPECTIVE

DERWENT-CLASS: A32

CPI-CODES: A11-B10; A12-P01B;

ENHANCED-POLYMER-INDEXING:

Polymer Index [1.1]

018 ; P0000 ; S9999 S1434 ; S9999 S1536*R

Polymer Index [1.2]

018; ND05; ND07; J9999 J2904; J9999 J2915*R; J9999

J2948 J2915

; N9999 N6451 N6440 ; N9999 N6611*R ; K9416 ; Q9999

Q8399*R Q8366

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C2001-025143

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-313056 (P2000-313056A)

(43)公開日 平成12年11月14日(2000.11.14)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B 2 9 C 49/32

B 2 9 C 49/32

4 F 2 O 2

33/34

33/34

4F208

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平11-123153

(71) 出願人 000003768

東洋製罐株式会社

(22)出顧日

平成11年4月28日(1999.4.28)

東京都千代田区内幸町1丁目3番1号

(72)発明者 権田 俊明

神奈川県横浜市旭区上白根3-29-13-

204

(72)発明者 三浦 秀夫

神奈川県横浜市旭区若葉台2-7-102

Fターム(参考) 4F202 CA15 CB01 CC04 CC05 CK41

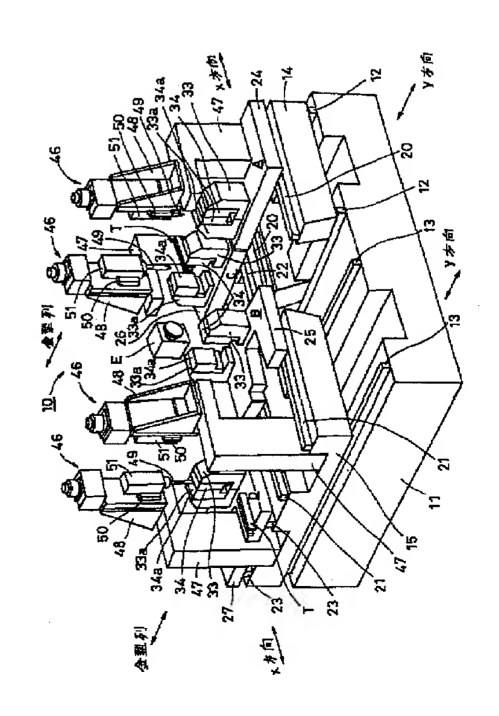
4F208 LA07 LD01 LD09

(54) 【発明の名称】 プロー成形法およびその装置

(57)【要約】

【課題】 金型の交換時間を短縮でき、少量生産から大量生産まで効率的にブロー成形することができるブロー成形法およびその装置を提供すること。

【解決手段】 パリソン受取位置を挟む両側にステージ A, CとステージB, Dの2つの金型列を設け、それぞれのステージA, B, C, Dに割金型34, 34aを設け、これら2つの金型列の各割金型をパリソン受取位置と対向する位置にy方向移動台14, 15で往復移動させ、これと直交してx方向移動台24, 25, 26, 27で各金型34, 34aをパリソン受取位置のダイヘッドEのところに往復移動させる。そして、これらx方向及びy方向の往復移動機構を移動制御手段で制御して各割金型を順次パリソン受取位置への往復移動と製品排出位置に移動しながらブロー成形を行う。これにより、少量の割金型で効率的にブロー成形でき、金型交換も短時間にできるようにしている。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 割金型をパリソンが供給されるパリソン 受取位置に移動してパリソンを受け取り、型閉めしてブ ロー成形位置でブロー成形した後、製品排出位置で型開 きして製品を排出するようにしたブロー成形法におい て、前記パリソン受取位置を挾む両側にそれぞれ複数個 の割金型でなる割金型列を配列して、これら割金型列の 各割金型を前記パリソン受取位置と対向するよう順次往 復移動させるとともに、このパリソン受取位置と対向し て配置された各割金型を前記パリソン受取位置に順次往 10 復移動させながらブロー成形するようにしたことを特徴 とするブロー成形法。

前記割金型列の前記パリソン受取位置 【請求項2】 と対向する位置への往復移動方向と、前記各割金型を前 記パリソン受取位置への往復移動方向を直交するように したことを特徴とする請求項1記載のブロー成形法。

【請求項3】 前記パリソン受取位置で複数個のパリソ ンを同時に供給するとともに、前記各割金型を複数のパ リソンを受け取る割金型としたことを特徴とする請求項 1または2記載のブロー成形法。

【請求項4】 割金型をパリソンが供給されるパリソン 受取位置に移動してパリソンを受け取り、型閉めしてブ ロー成形位置でブロー成形した後、製品排出位置で型開 きして製品を排出するようにしたブロー成形装置におい て、前記パリソン受取位置を挾む両側に複数個の割金型 でなる金型列を設けるとともに、これら金型列の各割金 型を前記パリソン受取位置と対向する位置に往復移動さ せる第1の往復移動機構を設け、この第1の往復移動機 構の移動方向と交差して前記金型列の各金型を前記パリ け、これら第1の往復移動機構と第2の往復移動機構を 制御して前記各割金型を順次パリソン受取位置への往復 移動と製品排出位置に移動しながらブロー成形する移動 制御手段を設けたことを特徴とするブロー成形装置。

【請求項5】 前記第1の往復移動機構の移動方向と前 記第2の往復移動機構の移動方向を直交させて配置した ことを特徴とする請求項4記載のブロー成形装置。

【請求項6】 前記第1および第2の往復移動機構の移 動台を溶接箱型構造として軽量化したことを特徴とする 請求項4または5記載のブロー成形装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ブロー成形法お よびその装置に関し、金型の交換時間を短縮でき、少量 生産から大量生産まで効率的にブロー成形できるように したものである。

[0002]

【従来の技術】中空容器などの成形法としてブロー成形 が広く用いられており、ダイヘッドから押出されたパリ

なってエアを吹き込み、しかるのち、型開きして製品を 取り出すようにしている。

【0003】このようなブロー成形を行うブロー成形装 置としては、金型の移動形式で大別すると、環状に金型 を移動するロータリ式と直線状に金型を往復移動するシ ャトル式のものがある。

【0004】ロータリ式のブロー成形装置では、割金型 を環状軌条に多数固定して環状に移動させながら連続的 にそれぞれの割金型の開閉を行い、環状軌条を1回転す る間に製品の取り出しまでを行なってブロー成形を完了 するようになっている。

【0005】また、シャトル式のブロー成形装置では、 直線的に往復移動する割金型を2組設置し、交互に往復 移動させてパリソンを受け取りブロー成形を行うように なっている。

【0006】したがって、1つの中空容器などを大量生 産する場合には、ロータリ式のブロー成形装置により環 状に固定された多数個、例えば12~14個の割金型に より効率的に成形することができる。

【0007】一方、2組の割金型を交互に往復移動させ てブロー成形を行うシャトル式のブロー成形装置では、 割金型の往復移動速度を増大してもその成形能力に限界 があり、大量生産には適さず、少量生産に適した装置で ある。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところが、中空容器な どの形状の多様化などに対応するため、多種少量生産が 必要な場合に、ロータリ式のブロー成形装置では、12 ~14個が一組となっている金型をそれぞれ交換しなけ ソン受取位置に往復移動させる第2の往復移動機構を設 30 ればならず、交換に時間が掛かるとともに、金型の製作 コストも嵩むという問題がある。

> 【0009】一方、多種少量生産だけを行う場合には、 シャトル式のブロー成形装置を用いることで、割金型の 個数が少なく交換に要する時間も短く、製作コストも掛 からないが、大量生産が必要な場合には、その成形能力 から限界があるという問題がある。

【0010】この発明はかかる従来技術の有する課題を 解決するためになされたもので、金型の交換時間を短縮 でき、少量生産から大量生産まで効率的にブロー成形す 40 ることができるブロー成形法およびその装置を提供しよ **うとするものである。**

[0011]

【課題を解決するための手段】上記従来技術が有する課 題を解決するためこの発明の請求項1記載のブロー成形 法は、割金型をパリソンが供給されるパリソン受取位置 に移動してパリソンを受け取り、型閉めしてブロー成形 位置でブロー成形した後、製品排出位置で型開きして製 品を排出するようにしたブロー成形法において、前記パ リソン受取位置を挟む両側にそれぞれ複数個の割金型で ソンを型開きした1対の割金型で受け取り、型閉めを行 50 なる割金型列を配列して、これら割金型列の各割金型を

前記パリソン受取位置と対向するよう順次往復移動させ るとともに、このパリソン受取位置と対向して配置され た各割金型を前記パリソン受取位置に順次往復移動させ ながらブロー成形するようにしたことを特徴とするもの である。

【0012】このブロー成形法によれば、パリソン受取 位置を挾む両側にそれぞれ複数個の割金型でなる割金型 列を配列して、これら割金型列の各割金型を前記パリソ ン受取位置と対向するよう順次往復移動させるととも に、このパリソン受取位置と対向して配置された各割金 10 型を前記パリソン受取位置に順次往復移動させながらブ ロー成形するようにしており、パリソン受取位置の両側 で複数個の割金型でなる割金型列を往復移動するのに加 えてそれぞれの側の各割金型をパリソン受取位置に往復 移動する2つの往復移動の組み合わせでロータリ式の場 合に比べ少量の割金型で効率的にブロー成形でき、金型 交換も短時間にできるようにしている。

【0013】また、この発明の請求項2記載のブロー成 形法は、請求項1記載の構成に加え、前記割金型列の前 記パリソン受取位置と対向する位置への往復移動方向 と、前記各割金型を前記パリソン受取位置への往復移動 方向を直交するようにしたことを特徴とするものであ る。

【0014】このブロー成形法によれば、割金型列のパ リソン受取位置と対向する位置への往復移動方向と、各 割金型をパリソン受取位置への往復移動方向を直交する ようにしており、x-y方向などの2つの直交方向の往 復移動により簡単かつ効率的に移動させてブロー成形で きるようにしている。

【0015】さらに、この発明の請求項3記載のブロー 30 成形法は、請求項1または2記載の構成に加え、前記パ リソン受取位置で複数個のパリソンを同時に供給すると ともに、前記各割金型を複数のパリソンを受け取る割金 型としたことを特徴とするものである。

【0016】このブロー成形法によれば、パリソン受取 位置で複数個のパリソンを同時に供給するとともに、前 記各割金型を複数のパリソンを受け取る割金型とするよ うにしており、パリソンの供給のマルチ化と各割金型の マルチ化による複数キャビティによって一層成形能力を 高めてブロー成形できるようになる。

【0017】また、この発明の請求項4記載のブロー成 形装置は、割金型をパリソンが供給されるパリソン受取 位置に移動してパリソンを受け取り、型閉めしてブロー 成形位置でブロー成形した後、製品排出位置で型開きし て製品を排出するようにしたブロー成形装置において、 前記パリソン受取位置を挾む両側に複数個の割金型でな る金型列を設けるとともに、これら金型列の各割金型を 前記パリソン受取位置と対向する位置に往復移動させる 第1の往復移動機構を設け、この第1の往復移動機構の 移動方向と交差して前記金型列の各金型を前記パリソン 50 【0026】このブロー成形装置10は、基礎上に設置

受取位置に往復移動させる第2の往復移動機構を設け、 これら第1の往復移動機構と第2の往復移動機構を制御 して前記各割金型を順次パリソン受取位置への往復移動 と製品排出位置に移動しながらブロー成形する移動制御 手段を設けたことを特徴とするものである。

【0018】このブロー成形装置によれば、パリソン受 取位置を挟む両側に複数個の割金型でなる金型列を設け るとともに、これら金型列の各割金型をパリソン受取位 置と対向する位置に往復移動させる第1の往復移動機構 を設け、この第1の往復移動機構の移動方向と交差して 金型列の各金型をパリソン受取位置に往復移動させる第 2の往復移動機構を設け、これら第1の往復移動機構と 第2の往復移動機構を移動制御手段で制御して各割金型 を順次パリソン受取位置への往復移動と製品排出位置に 移動しながらブロー成形するようにしており、2つの往 復移動機構による2つの往復移動の組み合わせでロータ リ式の場合に比べ少量の割金型で効率的にブロー成形で き、金型交換も短時間にできるようにしている。

【0019】さらに、この発明の請求項5記載のブロー 成形装置は、請求項4記載の構成に加え、前記第1の往 復移動機構の移動方向と前記第2の往復移動機構の移動 方向を直交させて配置したことを特徴とするものであ る。

【0020】このブロー成形装置によれば、第1の往復 移動機構の移動方向と第2の往復移動機構の移動方向を 直交させて配置するようにしており、エーソ方向などの 2つの直交方向の往復移動機構で構成して、より簡単か つ効率的に移動させてブロー成形できるようにしてい る。

【0021】また、この発明の請求項6記載のブロー成 形装置は、請求項4または5記載の構成に加え、前記第 1および第2の往復移動機構の移動台を溶接箱型構造と して軽量化したことを特徴とするものである。

【0022】このブロー成形装置によれば、第1および 第2の往復移動機構の移動台を溶接箱型構造として軽量 化するようにしており、往復移動のための負荷を低減し て一層効率的にブロー成形できるようにしている。

[0023]

【発明の実施の形態】以下、この発明のブロー成形装置 40 の一実施の形態について図面に基づき詳細に説明する。 【0024】図1~図4はこの発明のブロー成形装置の 一実施の形態にかかり、図1は概略斜視図、図2は部分 平面図、図3は部分側面図、図4は割金型の型開閉機構 の部分平面図である。

【0025】このブロー成形装置10は、ダイヘッドE から押出されるパリソンを、2列の金型列にそれぞれ2 つずつの割金型を配置して4ステージA、B、C、Dの 割金型を直交する2つの移動方向x, yに移動すること を組み合わせながらブロー成形する場合のものである。

される架台11を備えており、この架台11上にパリソ ンを供給するダイヘッドEを挟んで両側にそれぞれLM ガイド12,13が2本ずつ平行にy方向に取り付けら れ、それぞれのLMガイド12、13に沿ってy方向移 動台14、15が往復移動可能に設けてある。

【0027】これらy方向移動台14, 15は、図3に 示すように、溶接箱型構造とされ、外形が箱状とされ、 内部に補強材などを配置して溶接して構成され、軽量化 が図られている。

【0028】そして、各y方向移動台14,15には、 図2, 3に示すように、LMガイド12, 13の間にそ れぞれ配置されたボールネジ16にねじ込まれたボール ナット17が底部に固定され、ボールネジ16の端部に 取り付けた歯車機構18を介してサーボモータ19でボ ールネジ16を回転駆動することで、y方向移動台1 4,15をダイヘッドEと平行に移動できるようになっ ている。

【0029】これら2つのy方向移動台14,15 hに は、それぞれダイヘッドEに対して接近・離反するッ方 向と直交する×方向に沿う2組のLMガイド20、2 1,22,23が2本ずつ平行に取り付けられ、各LM ガイド20~23に沿ってx方向移動台24,25,2 6,27が往復移動可能に設けてあり、1つのy方向移 動台に2つずつのx方向移動台が設けられている。

【0030】これらx方向移動台24~27も、図3に 示すように、溶接箱型構造とされ、外形が箱状とされ、 内部に補強材などを配置して溶接して構成され、軽量化 が図られている。

【0031】これら各x方向移動台24~27には、図 ぞれ配置されたボールネジ28にねじ込まれたボールナ ット29が底部に固定され、ボールネジ28の端部に取 り付けた歯車機構30を介してサーボモータ31でボー ルネジ28を回転駆動することで、各x方向移動台24 ~27をダイヘッドEに対して接近・離反するx方向に 移動できるようになっている。

【0032】このようなy方向移動台14,15とx方 向移動台24~27のとの組み合わせで各x方向移動台 24~27はダイヘッドEに対して接近・離反(x方向 の往復移動)したり、平行に移動(y方向の往復移動) することができる。

【0033】各x方向移動台24~27には、それぞれ 同一の機構が搭載されて各ステージA~Dが構成されて おり、ここでは、x方向移動台24のAステージを例に 説明し、他のステージB~Dは、同一部分に同一記号を 記し、説明を省略する。

【0034】x方向移動台24上には、y方向に沿って 2本のLMガイド32が設けられて一対の金型支持台3 3が対向して開閉可能に設けられ、これら1対の金型支 が取り付けられてキャビティが対向している。そして、 この1対の割金型34,34 aを開閉して型閉め、型開 きを行うため、架台11でのy方向外側に位置する金型 支持台33にリンク機構35を構成するリンク36の一 端が連結され、このリンク36と連結されたリンク37 の他端を支持台38に回転可能に支持するとともに、歯 車機構39を介してサーボモータ40で回転駆動するこ とで、一方の割金型34を開閉する。

【0035】この割金型34と対向する他方の割金型3 10 4 aは、図4に示すように、割金型34の金型支持台3 3に開閉方向に沿うラック41を取り付けるとともに、 割金型34aの金型支持台33aに連結ロッド42およ び緩衝ばね43を介して開閉方向に沿うラック41aを ラック41と対向して取り付け、x方向移動台24にこ れら2つのラック41,41aの間に互いに噛み合うピ ニオン44を取り付け、サーボーモータ40で駆動され る割金型34に従動して割金型34aを接近させたり、 離反させることができるようにしてあり、1対の割金型 34,34 aの開閉が行われる。

20 【0036】そして、駆動側の割金型34が閉じられた 状態で2本のリンク36,37が一直線状になって割金 型34,34aの型閉め位置が定まるようにしてあり、 1対の割金型34,34aが、図示しないそれぞれの型 閉めアームを係止することで連結状態とされ、割金型3 4 a の背部に設けた圧力シリンダ 4 5 で型閉め力を付与 して型閉め状態にできる一方、型閉め力の影響が緩衝ば ね43によってラック41,41aやピニオン44など に及ばないようにしてある。

【0037】また、各y方向移動台14,15には、2 2, 3に示すように、LMガイド20~23の間にそれ 30 つのx方向移動台24, 26および25, 27上の型閉 めされた割金型34,34 a内のパリソンにエアを吹き 込むとともに、膨らんだ中間成形品を内側から冷却する ためのブロー機構46が2つずつ設けてあり、L字型の ブロー機構支持台47を介して設けてある。

> 【0038】このL字型のブロー機構支持台47には、 フレーム48が×方向に移動して位置調整可能に設けら れ、このフレーム48に沿ってブローピン49が昇降可 能に取り付けられ、型閉め状態の割金型34,34 a上 に位置して連結・開放できるようにしてある。

【0039】このフレーム48には、図示ない上下方向 の2本のLMガイドとボールネジによって昇降されるス ライドブロック50が設けてあり、このスライドブロッ ク50にさらに2本のLMガイドとボールネジによって 昇降されるブロー台51が設けられてブローピン49が 昇降可能に取り付けてあり、割金型34,34aへのブ ローピン49の連結・開放と、膨らんだ中間成形品内へ のブローピン49の挿入・脱出との昇降を2重の昇降機 構によって行うことで全高を低くするようにしてある。

【0040】また、ダイヘッドEのx方向の架台11の 持台33,33aの対向面に1対の割金型34,34a 50 外側には、それぞれ製品取り出し装置Tが設けてある。

に行われる。

【0041】さらに、y方向移動台の移動、x方向移動 台の移動が図示しない移動制御手段を構成するコンピュ ータなどの制御装置で制御されるとともに、割金型の開 閉、ブローピンの昇降やエアの供給などもコンピュータ などの制御装置で制御されるようにしてある。

【0042】次に、このように構成したブロー成形装置 10の作用とともに、ブロー成形法について説明する。 【0043】図5~図7はこの発明のブロー成形法にか かる工程説明図である。

【0044】このブロー成形法では、4つのステージ A, B, C, DのうちステージAとステージCがy方向 に隣接して配置されて一方の金型列とし、これとダイへ ッドEを挾んでステージBとステージDが隣接して配置 されてもう一方の金型列とし、ステージA、B、C、D の順にブロー成形が行われる。

【0045】まず、2つのy方向移動台14,15をL Mガイド12、13に沿って移動してステージAとステ ージBとがパリンソン受取位置と対向する位置(図面の 左端位置)であるダイヘッドEと対向する位置に移動す る(図5 (a)参照)。

【0046】この後、ステージAの割金型34,34a をサーボモータ40、歯車機構39、リンク機構35お よびラック41、ピニオン44、ラック41aにより型 開き状態にし、x方向移動台24をLMガイド20に沿 ってダイヘッドE直下のパリソン受取位置に移動し、パ リソンを受け取り(図5(a)参照)、型開きとは逆に サーボモータ40で型閉めを行う。

【0047】次に、パリソンを受け取ったステージAの 割金型34,34aを、x方向移動台24の移動によっ た位置であるブロー成形位置に戻すとともに、ブロー機 構46によりブローピン49をスライドブロック50の 下降により割金型34,34 aに連結してエアを吹き込 んで膨らませた後、ブロー台51を下降しながらブロー ピン49を膨らんだ中間成形品の内部まで入れてエアを 吹き込んでブロー成形と冷却を行う。

【0048】このステージAのx方向移動台24の後退 と同時に、ダイヘッドEを挟んで対向するステージBの 割金型34,34aを型開きした状態で、x方向移動台 ソン受取位置に移動し、パリソンを受け取り(図5

(b)参照)、型開きとは逆にサーボモータ40で型閉 めを行う。

【0049】次に、パリソンを受け取ったステージBの 割金型34,34aを、x方向移動台25の移動によっ てLMガイド21に沿って元のダイヘッドEから離反し た位置であるブロー成形位置に戻すとともに、ブロー機 構46によりブローピン49をスライドブロック50の 下降により割金型34,34 aに連結してエアを吹き込

ピン49を膨らんだ中間成形品の内部まで入れてエアを 吹き込んでブロー成形と冷却を行う。

【0050】一方、ステージCをy方向移動台14のy 方向の移動でパリソン受取位置と対向する位置(図面の 右端位置)であるダイヘッドEと対向する位置(図6 (a)参照)にする。このステージCのパリソン受取位 置と対向するようy方向に移動するのは、ステージAの ×方向移動台24の後退後にステージBの動作と無関係

【0051】そして、ステージBのx方向移動台25の 10 後退と同時に、ダイヘッドEを挟んで対向する位置とし てあるステージCの割金型34,34aを型開きした状 態で、×方向移動台26をLMガイド22に沿ってダイ ヘッドE直下のパリソン受取位置に移動し、パリソンを 受け取り(図6(b)参照)、型開きとは逆にサーボモ ータ40で型閉めを行う。

【0052】次に、パリソンを受け取ったステージCの 割金型34,34aを、x方向移動台26の移動によっ てLMガイド22に沿って元のダイヘッドEから離反し 20 た位置であるブロー成形位置に戻すとともに、ブロー機 構46によりブローピン49をスライドブロック50の 下降により割金型34,34 aに連結してエアを吹き込 んで膨らませた後、ブロー台51を下降しながらブロー ピン49を膨らんだ中間成形品の内部まで入れてエアを 吹き込んでブロー成形と冷却を行う。

【0053】一方、ステージDをy方向移動台15のy 方向の移動でパリソン受取位置と対向する位置(図面の 右端位置)であるダイヘッドEと対向する位置(図6

(b) 参照) にする。このステージDのパリソン受取位 てLMガイド20に沿って元のダイヘッドEから離反し 30 置と対向するようy方向に移動するのは、ステージBの ×方向移動台25の後退後にステージCの動作と無関係 に行われる。

> 【0054】そして、ステージCのx方向移動台26の 後退と同時に、ダイヘッドEを挟んで対向する位置とし てあるステージDの割金型34、34aを型開きした状 態で、x方向移動台27をLMガイド23に沿ってダイ ヘッドE直下のパリソン受取位置に移動し、パリソンを 受け取り(図6(b)参照)、型開きとは逆にサーボモ ータ40で型閉めを行う。

25をLMガイド21に沿ってダイヘッドE直下のパリ 40 【0055】次に、パリソンを受け取ったステージDの 割金型34,34aを、x方向移動台27の移動によっ てLMガイド23に沿って元のダイヘッドEから離反し た位置であるブロー成形位置に戻すとともに、ブロー機 構46によりブローピン49をスライドブロック50の 下降により割金型34,34aに連結してエアを吹き込 んで膨らませた後、ブロー台51を下降しながらブロー ピン49を膨らんだ中間成形品の内部まで入れてエアを 吹き込んでブロー成形と冷却を行う。

【0056】一方、ステージAをy方向移動台14のy んで膨らませた後、ブロー台51を下降しながらブロー 50 方向の移動でパリソン受取位置と対向する位置(図面の

左端位置)であるダイヘッドEと対向する位置(図7 (a)参照)にする。そして、ダイヘッドEを挟んで対 向する位置としてあるステージAの割金型34、34a を型開きし、その後方に設置した製品取り出し装置工に より、製品を取り出す。このステージAのパリソン受取 位置と対向するようy方向に移動し、製品の取り出しを 行うのは、ステージCのx方向移動台26の後退後にス テージB,Dの動作と無関係に行われる。

【0057】次いで、ステージDのx方向移動台27の 後退と同時に、ダイヘッドEを挟んで対向する位置にあ 10 り、製品が取り出されて割金型34,34aが型開きさ れた状態のステージAを、再び×方向移動台24をLM ガイド20に沿ってダイヘッドE直下のパリソン受取位 置に移動し、パリソンを受け取り(図7(b)参照)。 型開きとは逆にサーボモータ40で型閉めを行う。

【0058】このステージAのパリソンの受取工程まで に、ステージBは、y方向移動台15のy方向の移動で パリソン受取位置と対向する位置(図面の左端位置)で あるダイヘッドEと対向する位置(図7(b)参照)に きし、その後方に設置した製品取り出し装置Tにより、 製品を取り出す。このステージBのパリソン受取位置と 対向するようッ方向に移動し、製品の取り出しを行うの は、ステージDの×方向移動台27の後退後にステージ A、Cの動作と無関係に行われる。

【0059】これ以降は、y方向の移動でパリソン受取 位置と対向する位置に移動した後、製品を排出し、再び パリソンをパリソン受取位置で受け取ることを繰り返し て連続的にブロー成形が行われる。

【0060】このようなブロー成形装置10およびこの 30 ブロー成形効率の大幅向上を図ることができる。 ブロー成形法によれば、ステージAとステージCとでな る2つの割金型34,34 aで構成される一方の金型列 およびステージBとステージDとでなる2つの割金型3 4,34aで構成されるもう一方の金型列のy方向の移 動と、各割金型34,34aのx方向の移動とを組み合 わせてブロー成形を行うようにしたので、4つの割金型 で連続してブロー成形ができ、ロータリ式のブロー成形 装置を用いる場合に比べ、金型の数を大巾に削減するこ とができ、金型交換を短時間に行うことができるととも に、金型の製作コストを低減することができ、多種少量 40 生産も効率的に行うことができ、特に少量の生産の場合 には、1つのステージだけでブロー成形したり、2つの ステージだけでブロー成形することも簡単にできる。

【0061】また、このブロー成形装置10およびこの ブロー成形法によれば、1つのダイヘッドEと4ステー ジの割金型34,34 aでブロー成形することができる ので、安定した状態でパリソンを供給できるとともに、 従来のシャトル式のブロー成形装置に比べ、成形効率を 大巾に向上することができ、大量生産に対応することも できる。

【0062】一方、パリソンの供給を複数にするマルチ パリソン化し、各割金型を対応して複数のキャビティを 形成してマルチ金型化すれば、一層成形効率を向上する ことができ、あるいは各金型列に設けるステージの数を 増大して金型を増やすことで成形効率を向上することも でき、これらの組み合わせなど生産量に応じた構成を簡 単に作ることができる。

10

【0063】さらに、このブロー成形装置10およびこ のブロー成形法によれば、各割金型34,34aでパリ ソンを受け取った後、製品を取り出して次のパリソンを 受け取るまでの時間を、ロータリ式ブロー成形装置の場 合のように拘束されることがなく、長くすることがで き、製品の取り出しを余裕をもって行うことができると ともに、ブロー成形時にラベルの取り付けを行うための ラベルの割金型内への装着なども余裕をもって行うこと ができる。

【0064】また、y方向移動台14,15やx方向移 動台24~27を溶接箱型構造としたので、軽量化を図 ることができ、移動に要する駆動力を小さくすることが 移動された後、ステージBの割金型34,34aを型開 20 でき、小型のサーボモータでの駆動も可能となり、位置 決めなどを高精度に行うことができる。

> 【0065】なお、上記実施の形態では、割金型の移動 方向を直交するx、y方向としたが、これに限らずx方 向とこれに交差する方向などとの2方向に移動するよう にしても良い。

> 【0066】また、パリソンの供給はシングルパリソン とする場合に限らず、パルチパリソンとしても良く、シ ングルパリソンとする場合には、安定したパリソンを容 易に得ることができ、マルチパリソンとする場合には、

> 【0067】さらに、割金型の設置個数も4個とする場 合に限らず、さらに増加するようにして良く、ブロー成 形法では、成形に用いる割金型の個数を減らしてブロー 成形することもできる。

[0068]

【発明の効果】以上、実施の形態とともに具体的に説明 したように、この発明の請求項1記載のブロー成形法に よれば、パリソン受取位置を挾む両側にそれぞれ複数個 の割金型でなる割金型列を配列して、これら割金型列の 各割金型を前記パリソン受取位置と対向するよう順次往 復移動させるとともに、このパリソン受取位置と対向し て配置された各割金型を前記パリソン受取位置に順次往 復移動させながらブロー成形するようにしたので、パリ ソン受取位置の両側で複数個の割金型でなる割金型列を 往復移動するのに加えてそれぞれの側の各割金型をパリ ソン受取位置に往復移動する2つの往復移動の組み合わ せでロータリ式の場合に比べ少量の割金型で効率的にブ ロー成形でき、金型交換も短時間に行うことができる。 【0069】また、この発明の請求項2記載のブロー成

50 形法によれば、割金型列のパリソン受取位置と対向する

1 1

位置への往復移動方向と、各割金型をパリソン受取位置 への往復移動方向を直交するようにしたので、x-y方 向などの2つの直交方向の往復移動により簡単かつ効率 的に移動させてブロー成形を行うことができる。

【0070】さらに、この発明の請求項3記載のブロー 成形法によれば、パリソン受取位置で複数個のパリソン を同時に供給するとともに、前記各割金型を複数のパリ ソンを受け取る割金型とするようにしたので、パリソン の供給のマルチ化と各割金型のマルチ化による複数キャ ビティによって一層成形能力を高めてブロー成形を行う 10 ことができる。

【0071】また、この発明の請求項4記載のブロー成 形装置によれば、パリソン受取位置を挾む両側に複数個 の割金型でなる金型列を設けるとともに、これら金型列 の各割金型をパリソン受取位置と対向する位置に往復移 動させる第1の往復移動機構を設け、この第1の移動機 構の移動方向と交差して金型列の各金型をパリソン受取 位置に往復移動させる第2の往復移動機構を設け、これ ら第1の往復移動機構と第2の往復移動機構を移動制御 手段で制御して各割金型を順次パリソン受取位置への往 20 復移動と製品排出位置に移動しながらブロー成形するよ うにしたので、2つの往復移動機構による2つの往復移 動の組み合わせでロータリ式の場合に比べ少量の割金型 で効率的にブロー成形を行うことができ、金型交換も短 時間にできる。

【0072】さらに、この発明の請求項5記載のブロー 成形装置によれば、第1の往復移動機構の移動方向と第 2の往復移動機構の移動方向を直交させて配置するよう にしたので、x-y方向などの2つの直交方向の往復移 動機構で構成して、より簡単かつ効率的に移動させてブ 30 42 連結ロッド ロー成形を行うことができる。

【0073】また、この発明の請求項6記載のブロー成 形装置によれば、第1および第2の往復移動機構の移動 台を溶接箱型構造として軽量化するようにしたので、往 復移動のための負荷を低減して一層効率的にブロー成形 を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明のブロー成形装置の一実施の形態にか かる概略斜視図である。

【図2】この発明のブロー成形装置の一実施の形態にか 40 A, B, C, D ステージ かる部分平面図である。

【図3】この発明のブロー成形装置の一実施の形態にか

かる部分側面図である。

【図4】この発明のブロー成形装置の一実施の形態にか かる割金型の型開閉機構の部分平面図である。

12

【図5】この発明のブロー成形方法の一実施の形態にか かる第1および第2の工程の工程説明図である。

【図6】この発明のブロー成形方法の一実施の形態にか かる第3および第4の工程の工程説明図である。

【図7】この発明のブロー成形方法の一実施の形態にか かる第5および第6の工程の工程説明図である。

【符号の説明】

10 ブロー成形装置

11 架台

12, 13 LMガイド

14, 15 y方向移動台

16, 28 ボールネジ

17, 29 ボールナット

18,30 歯車機構

19,31 サーボモータ

20, 21, 22, 23 LMガイド

24, 25, 26, 27 x方向移動台

32 LMガイド

33,33 金型支持台

34,34a 割金型

35 リンク機構

36,37 リンク

38 支持台

39 歯車機構

40 サーボモータ

41, 41a ラック

43 緩衝ばね

44 ピニオン

45 圧力シリンダ

46 ブロー機構

47 ブロー機構支持台

48 フレーム

49 ブローピン

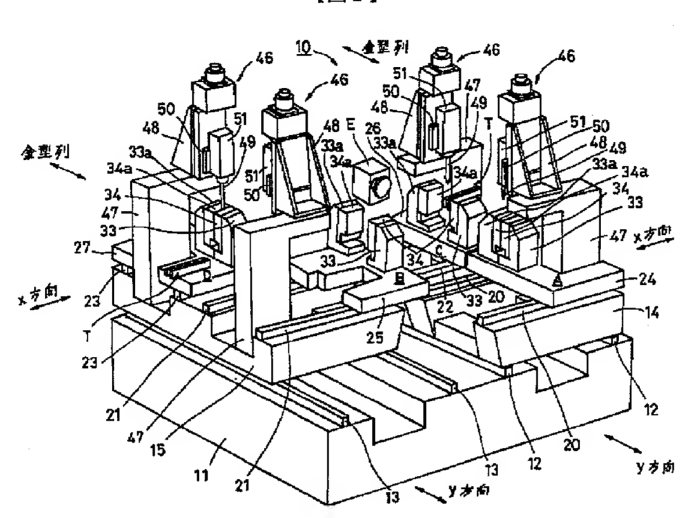
50 スライドブロック

51 ブロー台

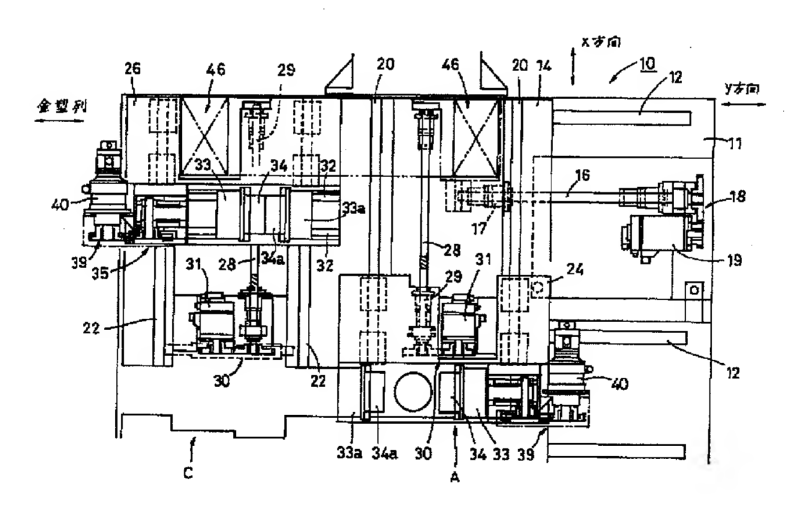
E ダイヘッド (パリソン受取位置)

T 製品取り出し装置

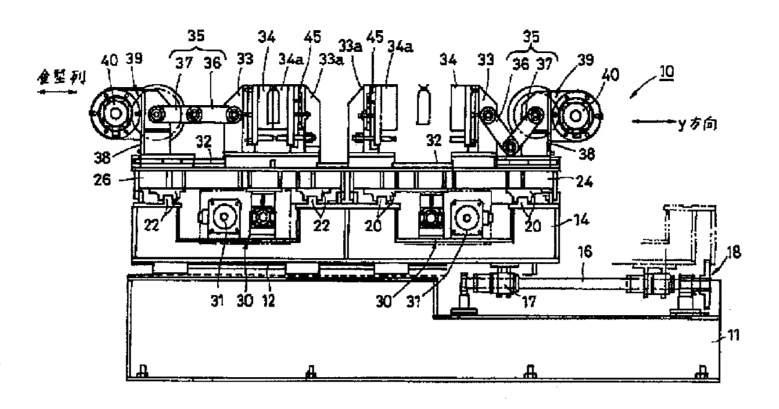
【図1】



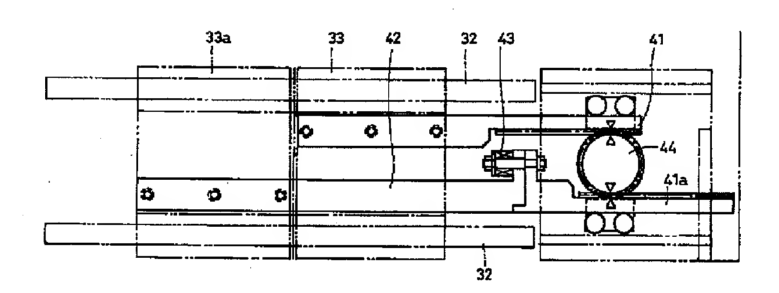
【図2】



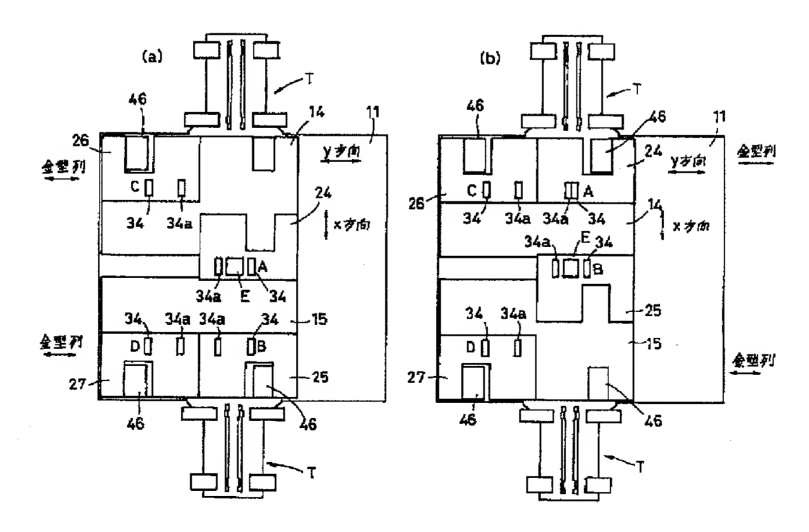




【図4】

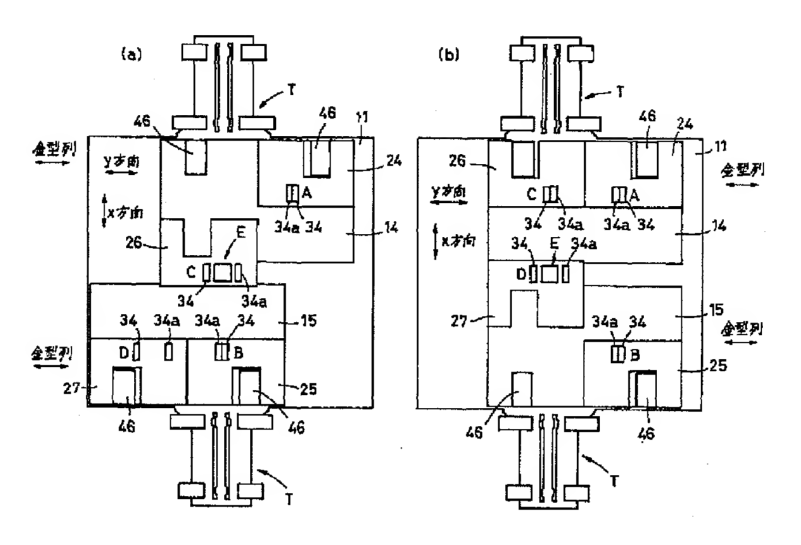


【図5】



10/01/2003, EAST Version: 1.04.0000

【図6】



[図7]

